Inde	ex of	Claims	,

_	Application No.	Applicant(s)
	10/649,086	KEATING ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Douglas W Owens	2811

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								ı		
Cla	im	Date								
Cla		<u> </u>	-			Jale	;	_	-1	-
ā	Original	7/24/04								
Final)rig	7/24								
	1 2 3 4 5	7 7 7 7 7 7 7 7		•						_
	2	J								\dashv
	1	J								
	5	J			-	_				_
-	6	1	_	_	\vdash					_
	7	1								
	8	1								
	9									\Box
	10	_								
	11	-			_					
	13	-		_	\vdash	Н			-	\vdash
	14	\vdash	-		\vdash	H		_	-	\dashv
	11 12 13 14 15 16		\vdash	_	 	П			\vdash	\vdash
	16			Г						
	17									
	18 19				_				_	
	19		_						_	
	20	├	<u> </u>			-				$\vdash \vdash$
	21	-		H		\vdash		_	\vdash	Н
	21 22 23 24 25		-			\vdash		_		Н
	24							_	_	П
"	25									
	26 27 28									
	27		_		1		_		_	Ш
	28	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	\vdash
-	29 30	├	-	-	-				-	Н
	31	⊢	-	-	1		<u> </u>	┝	-	Н
	31 32	H	\vdash	-	┢					$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	T		Т	<u> </u>					
	34 35									
	35	\perp	Ĺ				L		_	Ш
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	37 38	 	-	-	⊢		\vdash	 	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		_		$\vdash \vdash \vdash$
	40	\vdash	-	┢	\vdash		_	\vdash	H	\vdash
 -	41	\vdash			Т	Т	\vdash			\vdash
	42									
	43									
	44	_	<u> </u>		\perp		_	_	L	Ш
	45	ـ	L	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	46	├-	-	-	⊢	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash
	47	╁	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	├-	\vdash
	49	+	\vdash	\vdash	+	├	H	-	╁╾	Н
	50	+-	\vdash	\vdash	T	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	,									

Cla	im				Г	ate	<u> </u>			
					Ī			\neg		
 	Original									
Final	Ē	ļ l								İ
-	0									
	51	H			-					
	52	Н					Н			-
	53	\vdash								-
	54	Н	\neg	_			П			
	55		П	М			Н			
	56	П								
	57	П								
	58									
	59	П								
	60									
	61	П								
	62	\Box			Ĺ		╚			
<u></u>	63						$oxed{oxed}$			
	64	<u> </u>		_		<u> </u>			_	<u> </u>
	65			<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	66	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	67	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	68	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	69	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	70	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	71	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	72 73	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	73	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	75 76	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
	77	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	78	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash
-	78 79	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		\vdash
	80	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	81	\vdash	 			T	Η	\vdash	T	
	82	!			Т	Г	Т			Г
	83	<u> </u>	Г		Τ				1	
	84	Г								Γ
	85						Γ			
	86						Γ	Г		Γ
	87	Γ								
	88								Ĺ	L
	89	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L			Ĺ	Ĺ	Ĺ
	90	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ		Ĺ	匚	L	Ĺ
	91	\Box	Ľ	L	\Box		igspace	<u> </u>	L	$ldsymbol{\perp}$
<u> </u>	92	Ĺ	L	L	L	L	L		igsqcup	_
	93	<u> </u>	<u> </u>	igsqcup	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	\vdash	\vdash
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ـ	_	<u> </u>	<u> </u>
 	97	 	_	-	₩	\vdash		-	₩	
	98	\vdash	<u> </u>	 	-	 	 	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	-	-	-	\vdash
L_	100	<u></u>		L	<u> </u>	L		ட	Ц	Ц_

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cla	aim					ate	}			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final			:		i					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101							\Box		
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								_	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\Box						
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									_
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							\Box		_
110		107		_					_	_	
110		108				:					_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_			_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_								\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				_	_				\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	_			H	 			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114					_	-			—
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	H	_	\vdash	Н	Η.	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	-	_							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			T						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_			Г		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>			L	_	$oxed{oxed}$	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢				-		-	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	├		-		┝一	-		\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash			_			-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		\vdash			-		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						_	Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	L	<u> </u>	_	_	Ь_	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	_	<u> </u>	├-	-	-	-	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	 	-	\vdash	\vdash	-	├	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		H	H		\vdash		-	
143 144 145 146 147 148 149			t	Т	\vdash	Г	Т	Т	Т	Г	Г
144			Ι	Т	<u> </u>	T		Г	Π		
146 147 148 149		144									
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148		146	匚	匚		\Box			匚		
149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			<u> </u>	lacksquare	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
ין וווווווווווווו			 	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	<u> </u>
1.700,1	L	150	١	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L .